



# Nouveautés sur les projets d'énergies renouvelables à l'échelle nationale

Mme.Emna GADDOUR SALLEM ;  
Experte en Energie, *GIZ*

**Sfax, 24 Mai 2018**



## Conférence de presse : Accélérer la mise en œuvre des projets relatifs aux énergies renouvelables



*les 7 et 8 décembre à Tunis*

<http://fliphtml5.com/mcwz/nrjq>



## Conférence de presse : Accélérer la mise en œuvre des projets d'efficacité énergétique **5 Avril à Tunis**





<http://www.tuniscope.com/ar/article/145607/arabe/actu/decisions-513212>

1. Programme national des familles (<100 KWh par mois)
2. Audit Energétique de 350 communes
3. Appel d'offre (concession ) 1000 MW, 2500 milliards de dinars
4. Résultats du 1<sup>er</sup> raoud (Autorisation) 64 Mwc , 200 millions de dinars
5. Simplifier les procédures administratives (<1Mw avec cahier de charges): révisant la loi sur la production d'électricité à partir d'énergies renouvelables avant la fin de 2018.



**Autoproduction**  
**Moyenne Tension PV**  
**41** Projets acceptés et  
publiés au JORT

**1<sup>er</sup> Arrêté: N°33 du 25 Avril 2017 pages 1312 et 1313**  
**(20 dossiers d'autoproduction et 1 dossier de transport)**

**2ème Arrêté: N°98 du 8 Décembre 2017 page 4187 et**  
**4188 (15 dossiers d'autoproduction)**

**3ième Arrêté: N°26 du 30 Mars 2018 pages 911 et 912**  
**(4 dossiers d'autoproduction et 1 dossier de transport)**



**1er Arrêté: N°33 du 25 Avril 2017 pages 1312 et 1313  
(20 dossiers d'autoproduction et 1 dossier de transport)**

| N  | Autoprodacteur                                | Gouvernorat | Puissance PV (Kwc) |
|----|---|-------------|--------------------|
| 1  | Manufacture de Panneaux de bois de sud        | Sfax        | 110                |
| 2  | ENIS  | Sfax        | 13                 |
| 3  | Stiplast                                      | Sfax        | 60                 |
| 4  | Faouzi Mseddi                                 | Sfax        | 153                |
| 5  | Mohamed Gargouri                              | Sfax        | 12                 |
| 6  | Huila   | Sfax        | 25                 |
| 7  | Emna Naifar                                   | Sfax        | 15                 |
| 8  | Fathi Naifar                                  | Sfax        | 45                 |
| 9  | Mohamed Gargouri                              | Sfax        | 12                 |
| 10 | Mohamed Gargouri                              | Sfax        | 12                 |
| 11 | Mostpha Chiha                                 | Sfax        | 25                 |
| 12 | Scté Sidi Abdallah                            | Ben Arous   | 80                 |
| 13 | Scté Developpement Agricole au Sahal          | Monastir    | 150                |
| 14 | Polyclinique Essalama                         | Sfax        | 322,53             |
| 15 | Ecole Formation professionnelle               | Tozeur      | 22                 |
| 16 | Collège Technique                             | Tozeur      | 12                 |
| 17 | Poulailler Salah Toumi                        | Nabeul      | 20                 |
| 18 | ONAS : Pprod: Matouia, Pcons Matouia et Gabes | Gabes       | 99                 |
| 19 | Scté RBC                                      | Monastir    | 72                 |
| 20 | Scté Manufacturing                            | Bizerte     | 39                 |
| 21 | Sté Agricole Cocam+                           | Seliana     | 270                |



**2ème Arrêté: N°98 du 8 Décembre 2017 page 4187 et 4188  
(15 dossiers d'autoproduction)**

| <b>N°</b> | <b>Autoprodacteur</b>                      | <b>Gouvernorat</b> | <b>Puissance PV</b> |
|-----------|--|--------------------|---------------------|
| 1         | Cooperation de service agricole El Ezdihar | Sfax               | 30                  |
| 2         | HENKEL                                     | Sfax               | 92                  |
| 3         | Cooperation de service agricole El Ezdihar | Sfax               | 6                   |
| 4         | MAS  | Sfax               | 182                 |
| 5         | City Meuble                                | Sfax               | 70                  |
| 6         | Frigo DAGDOUG                              | Sfax               | 27                  |
| 7         | Scté SORETOL                               | Sfax               | 176                 |
| 8         | Institut Supérieur de systèmes industriels | Gabes              | 27                  |
| 9         | Lycée Farhat Hached                        | Sfax               | 13                  |
| 10        | Société Tasmid                             | Mannouba           | 65                  |
| 11        | Scté Hérités Ali Sfar                      | Tunis              | 37,8                |
| 12        | Scté Agricole Sidi Othmen                  | Mannouba           | 99                  |
| 13        | Scté Poulailier ONS                        | Gabes              | 26                  |
| 14        | Scté Elmajd                                | Gabes              | 23                  |
| 15        | Société Emna                               | Nabeul             | 150                 |





**3ième Arrêté: N°26 du 30 Mars 2018 pages 911 et 912  
(4 dossiers d'autoproduction et 1 dossier de transport)**

| N | Autoprodacteur                  | Gouvernorat | Puissance PV<br>(Kwc) |
|---|---------------------------------|-------------|-----------------------|
| 1 | Scté Ricicloplast               | Tunis       | 110,25                |
| 2 | Scté Lasaad<br>Kallel Ciao Ciao | Sfax        | 90,21                 |
| 3 | Hotel Plaza                     | Mednine     | 257,92                |
| 4 | Scté Sotuver                    | Zaghouane   | 9900                  |
| 5 | Municipalité de<br>Nabeul       | Nabeul      | 37,5                  |





<http://www.energymines.gov.tn/Actualites/resultat-aap.pdf>

10 Projets d'autorisation PV

4 Projets de 1 MWc

6 Projets de 10 MWc



## 6 Projets de 10 MWc PV

| Porteur de projet   | Site        | Puissance<br>MW |
|---|-------------|-----------------|
| ENI International<br>ETAP   | Tataouine   | 10,0            |
| SHAMS TECHNOLOGY SA   | Kasserine   | 10,0            |
| NRSOL SA<br>ATD SICAR<br>ALTUS  | Kairouan    | 10,0            |
| EPPM Engineering procurement and project<br>managing<br>NOZHA DAOUED CHARFI | Sidi Bouzid | 10,0            |
| AGRIMED SA TUNISIA<br>AE 3000 Espagne<br>ALIMPACK TUNISIE<br>AB CORPORATION | Sfax        | 10,0            |
| SMART ENERGIES INTERNATIONAL SA<br>TOZZI GREEN SPA<br>NIZAR TOUNSI          | Sidi Bouzid | 10,0            |



## 4 Projets de 1MWc PV

| Porteur de projet  | Site      | Puissance<br>kW |
|--|-----------|-----------------|
| SMTE SUD MULTISERVICES POUR LE<br>TRANSPORT ET LES ENTREPRISES | Tataouine | 1 000           |
| Fatteh Nadia   | Gafsa     | 999,9           |
| AMEUR HAMMOUDA<br>ABDELLATIF HAMMOUDA<br>ADEL DHIBI            | Sousse    | 994,9           |
| NASRAOUI KHALED  | Beja      | 1 000           |



## 10 Projets de concession PV et Eolien

5 Projets PV de 500  
MWc

3 Projets Eolien de  
500 MW



## 5 Projets de 500 MWc PV

<http://www.energiemines.gov.tn/autorisation-pv.htm>

### Appel à candidature de Pré-Qualification

pour la réalisation en concession de **centrales solaires photovoltaïques** d'une capacité totale d'environ 500 MW

Le Ministère de l'Energie, des Mines et des Energies Renouvelables se propose de pré-qualifier des promoteurs potentiels pour la réalisation en concession (BOO) de centrales de production d'électricité à partir de l'énergie renouvelable solaire photovoltaïque d'une puissance totale d'environ 500 MW et de toutes leurs installations annexes localisées sur les sites suivants :

- Une centrale au gouvernorat de **Tozeur** avec une puissance d'environ **50 MWc (Projet A).**
- Une centrale au gouvernorat de **Sidi Bouzid** avec une puissance d'environ **50 MWc (Projet B).**
- Une centrale au gouvernorat de **Kairouan** avec une puissance d'environ **100 MWc (Projet C).**
- Une centrale au gouvernorat de **Gafsa** avec une puissance d'environ **100 MWc (Projet D).**
- Une centrale au gouvernorat de **Tataouine** (à Borj Bourguiba, Projet du Sahara) avec une puissance d'environ **200 MWc (Projet E).**

Les promoteurs intéressés sont invités à soumettre une offre de pré-qualification. Les offres seront évaluées sur la base de l'expérience des promoteurs dans le développement, le financement, la construction et l'exploitation en concession, de projets similaires.

Les documents de pré-qualification fournissent de plus amples informations sur le projet et précisent les conditions de participation.

Pour obtenir les clarifications, addendum, et toute information supplémentaire, les promoteurs intéressés devront annoncer leur intérêt de participer à l'appel d'offres de préqualification par e-mail avec demande d'accusé de réception à l'adresse : [jpppv@energiemines.gov.tn](mailto:jpppv@energiemines.gov.tn)



## 3 Projets de 500 MW Eolien

<http://www.energiemines.gov.tn/autorisation-eo.htm>

Appel à candidature de Pré-Qualification  
pour

la réalisation en concession **de centrales éoliennes** d'une capacité totale d'environ 500 MW

Le Ministère de l'Energie, des Mines et des Energies Renouvelables se propose de pré-qualifier des promoteurs potentiels pour la réalisation en concession (BOO) de centrales de production d'électricité à partir de l'énergie renouvelable éolienne d'une puissance totale d'environ 500 MW et de toutes leurs installations annexes localisées sur les sites suivants :

- Une centrale à Jbel Abderrahmane au gouvernorat de **Nabeul** avec une puissance d'environ **200 MW (Projet A)**.
- Une centrale à Jbel Tbagha au gouvernorat de **Kebili** avec une puissance d'environ **100 MW (Projet B)**.
- **200 MW** à partir de centrale d'une capacité unitaire maximale de 100 MW et dont le **site est proposé par le promoteur**

Les promoteurs intéressés sont invités à soumettre une offre de pré-qualification. Les offres seront évaluées sur la base de l'expérience des promoteurs dans le développement, le financement, la construction et l'exploitation en concession, de projets similaires.

Les documents de pré-qualification fournissent de plus amples informations sur le projet et précisent les conditions de participation. pour les 300 MW avec les sites fournis par l'Etat. Le document de préqualification pour les 200 MW avec site fourni par le promoteur sera publié ultérieurement.

Pour obtenir les clarifications, addendum, et toute information additionnelle, les promoteurs intéressés devront annoncer leur intérêt de participer à l'appel d'offres de préqualification par e-mail avec demande d'accusé de réception à l'adresse : [ippeolien@energiemines.gov.tn](mailto:ippeolien@energiemines.gov.tn)



**Conclusion:** Auto-consommation(41), Autorisation (10), Concession(8)  
~13 Mwc PV                      64 Mwc PV                      500Mwc PV  
500 MW éolien

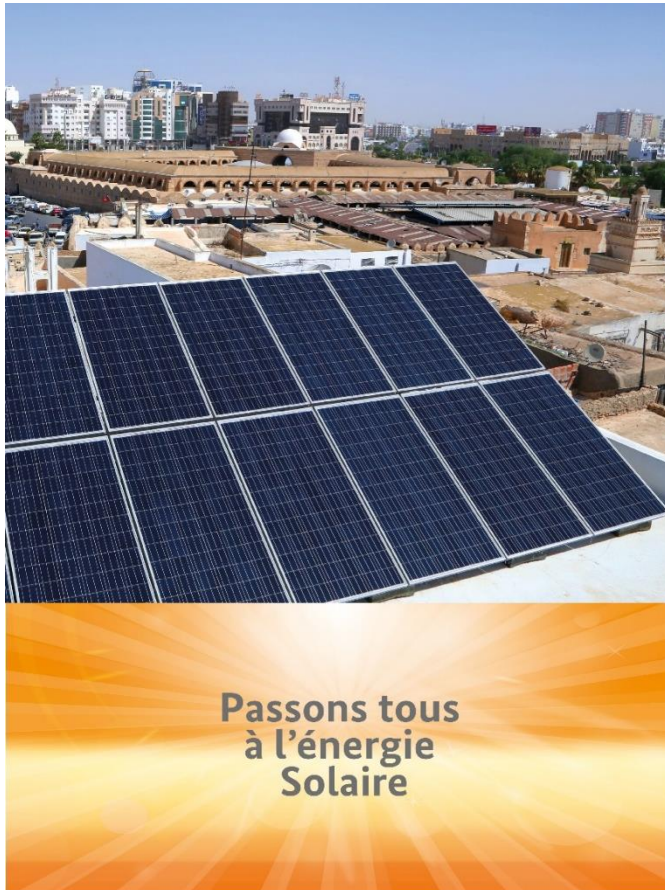
**Très optimiste !**







# Merci pour votre attention



Email: [emna.gaddour@giz.de](mailto:emna.gaddour@giz.de)